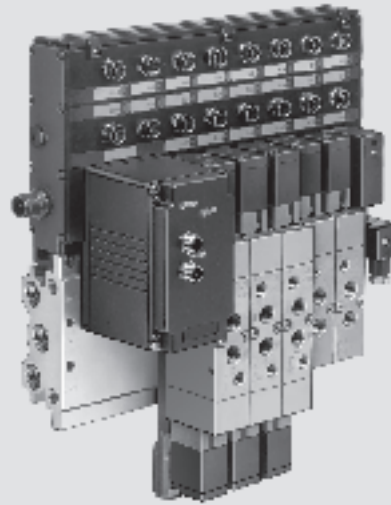


- 灵活坚固的结构
- 经全面测试且非常可靠的老虎阀
- 派生型多样:
多针、现场总线或集成的 PLC
- 阀/传感器阀岛, 带电输入和两个附加的电输出
- 继电器输出, 根据要求提供

02型阀岛VIMP/IIMP-02, 老虎阀 2000

特性

FESTO



02型阀/传感器阀岛, 带老虎阀

可靠、灵活且坚固:

多年来, 02型老虎阀岛是智能化气动在世界范围内获得成功的标志。阀岛的发明是从老虎系列阀开始的。成功的关键在于它具有非常灵活且坚固的结构, 可提供许多实用的详细解决方案, 并且有多种控制型式。

阀岛在供货前经过全面的测试, 用户只需用 4 个螺钉固定即可运行。

■ 阀岛带 4 到 16 个阀位, 根据用户要求配置。

■ 连接尺寸:

- G $\frac{1}{8}$
- G $\frac{1}{4}$

■ 阀/传感器阀岛: 阀岛在每个阀位具有 2 个传感器输入。每个阀岛还有另外 2 个通用的输入和 2 个通用的输出 (24 V/0.5 A)。

- 防护等级 IP 65
- 供货前已完全装配好并经过 100 % 的测试。
- 老虎阀坚固可靠。
- 即使在恶劣的环境下仍具有很长的使用寿命。
- 每个线圈内有 LED 显示和集成保护电路。

- 注意

有关现场总线和控制模块的技术参数可参考 03/04 型模块化电外围设备。

→ 4/4.8-90

02 型阀岛 VIMP/IIMP-02, 老虎阀 2000

FESTO

特性

主要特性

对电子部分和输出口单独供电。输出口可单独切断电源。

可选用继电器板、用于空位的盖板以及用于两个不同压力区的堵头。

气路板含有公共的进气管路以及排气和先导排气管路（用于所有

的阀）。公共管路可在两侧连接。

具有手动控制、LED状态显示（每个阀和传感器输入）、集成的自检测功能和诊断信息（通过现场总线节点），因而阀岛启动迅速，诊断方便。

阀配置：

阀带或不带辅助先导气口。

多种阀功能：

- 两位五通单电控阀
- 两位五通双电控阀
- 三位五通阀

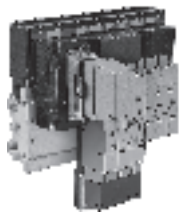
带弹簧复位或气复位。

可选用一个带 2 个浮动触点的继电器来代替阀。

阀的手控装置为按钮式或锁定式，可防止意外启动。

多针插头接口

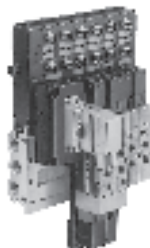
阀岛 VIMP-02-...



- 4 到 16 个阀位
- 通过 Harting 插头进行连接，24 V DC
- 4 到 16 个阀，G $\frac{1}{8}$ ，G $\frac{1}{4}$

可与所有的控制系统连接。

阀/传感器阀岛 IIMP-02-...



- 4 到 16 个阀位
- 配置与阀岛类似，但是：
 - 每个阀位上有 2 个附加的传感器接口
 - 2 个附加电输入 24 V 和 2 个输出 24 V/0.5 A

可与所有的控制系统连接。

现场总线接口

阀岛 VIFB-02-...



- 4 到 16 个阀位
- 通过专用现场总线插头连接 24 V DC 和现场总线
- 4 到 16 个阀，G $\frac{1}{8}$ ，G $\frac{1}{4}$

可与所有主要的现场总线系统连接。

阀/传感器阀岛 IIFB-02-...



- 4 到 14 个阀位
- 配置与阀岛类似，但是：
 - 每个阀位上有 2 个附加的传感器接口
 - 2 个附加电输入 24 V 和 2 个输出 24 V/0.5 A

可与所有主要的现场总线系统连接。

带集成 PLC, 可编程

阀/传感器阀岛 IIFB-02-...-SB-...



- 4 到 16 个阀位
- 连接 24 V DC
- 4 到 16 个阀，G $\frac{1}{8}$ ，G $\frac{1}{4}$
- 每个阀位上有 2 个附加的传感器接口
- 2 个附加电输入 24 V 和 2 个输出 24 V/0.5 A

现场单独控制，可使用集成 Festo PLC 和 Festo 现场总线。

02 型阀岛VIMP/IIMP-02, 老虎阀 2000

特性

FESTO

现场总线派生型

FESTO

DeviceNet

ABB



MOELLER 



 Allen-Bradley

在市场上有 20 多种不同的现场总线系统（协议），其中一些是非常重要的类型。Festo 的阀岛上采用多种不同的现场总线节点，以支持不同的现场总线系统。

现场总线系统需要功能强大且集中的 PLC 和主控制器接口，以适合特殊现场总线。

当必须控制几个带许多输入/输出、功能复杂且通讯水平高的装置时，一般都要使用现场总线系统。在这种场合，接线简单、诊断和维护简便的优点就胜过为现场总线接口和必需的技术所支付的额外费用。

Festo 现场总线:

Festo 开发的现场总线带有简单的提示，它得到 FPC、SF 和 IPC 系列（Festo FB5）中控制系统的支持。

Festo 现场总线上最多可连接 98 个总线站点。总线可在 4 种不同波特率情况下工作：31.25；62.5；187.75 和 375 kbps。

Interbus:

一种由 Phoenix Contact 开发的开放式现场总线标准已在全世界得到应用。重要的安装附件，如总线插头，必须从 Phoenix 或它的合作伙伴那里获取（FestoFB6）。

Profibus-DP:

一种由 Siemens 开发的开放式现场总线标准已在全世界得到应用（FestoFB13，适用于 12 MBd）。

DeviceNet:

一种由汽车部门开发的基于 CAN 的现场总线系统。DeviceNet 最初由 Rockwell（Allen-Bradley）出售，此外还有多种 CAN 派生型（Festo FB11）。

Moeller SUCONET K:

SUCONET K 现场总线上最多可连接 98 个总线站点。根据结构特点、总线长度等，总线工作时的波特率为 187.5 或 375 kbps。总线接口基于带主站/从站结构的 RS 485（Festo FB5）。

ABB CS31:

ABB 公司的现场总线最多可在现场总线主站上连接 63 个总线站点。数据以恒定的波特率 187.5 kbps 传输。该协议适用于所有的自动化技术领域（Festo FB5）。

集成的 Festo PLC

Festo 生产的功能强大的微型控制器，集成在阀岛节点 SF3 中。在现场可单独控制多达 34 点输入和 34 点输出，防护等级为 IP65。不需要控制柜。借助 Festo 现场总线，可附加 I/O 和扩展功能形

成可编程阀/传感器阀岛。控制模块 SF3 可按要求进行独立控制，也可作为现场总线主站或现场总线从站。在主控模式下，可通过现场总线控制 31 个从站和最多 1,048 个输入和输出。

在从控模式下，SF3 节点用作现场总线的智能从站，实现在现场单独预处理或局部启动。

通过附加的电输入和输出，可与其它过程或控制器同时启动/终止

信号。

通过一个 RS 232 编程接口，阀岛 SF3 可用 FST 200 进行编程。显示和控制设备可以在现场直接连接。

02 型阀岛VIMP/IIMP-02, 老虎阀 2000

FESTO

主要特性 - 气动部分

阀功能				
代码	回路图	接口		说明
		G1/8	G1/4	
M		■	■	两位五通电磁阀
V		■	■	两位五通电磁阀, 带辅助先导气
L		■	■	两位五通电磁阀, 带气复位
P		■	■	两位五通电磁阀, 带气复位和辅助先导气
J		■	■	两位五通双电控电磁阀
K		■	■	两位五通双电控电磁阀, 带辅助先导气
G		■	■	三位五通电磁阀, 中封式
O		■	■	三位五通电磁阀, 中封式, 带辅助先导气
E		■	■	三位五通电磁阀, 中泄式
F		■	■	三位五通电磁阀, 中泄式, 带辅助先导气
B		■	■	三位五通电磁阀, 中压式
C		■	■	三位五通电磁阀, 中压式, 带辅助先导气

阀岛, 用于标准应用场合
固定阀宽

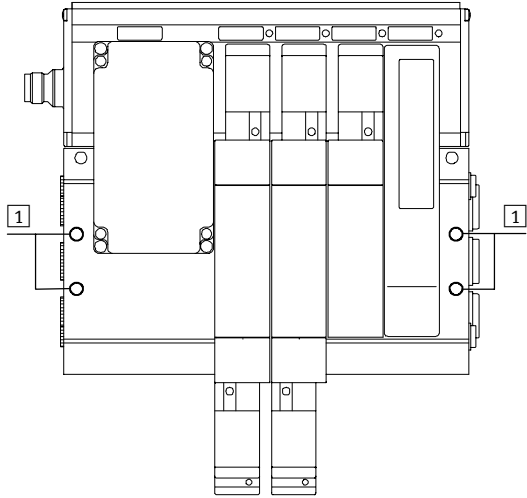
2.3

02 型阀岛VIMP/IIMP-02, 老虎阀 2000

主要特性 - 安装

FESTO

墙面安装, 阀岛



1 安装通孔, 用于 M6 内六角螺钉

连接模块的左右两侧各有 4 个通孔, 用于阀/传感器阀岛的安装。

- 在安装表面钻4个通孔。
- 用M6x60螺钉将阀/传感器阀岛安装到安装面上。

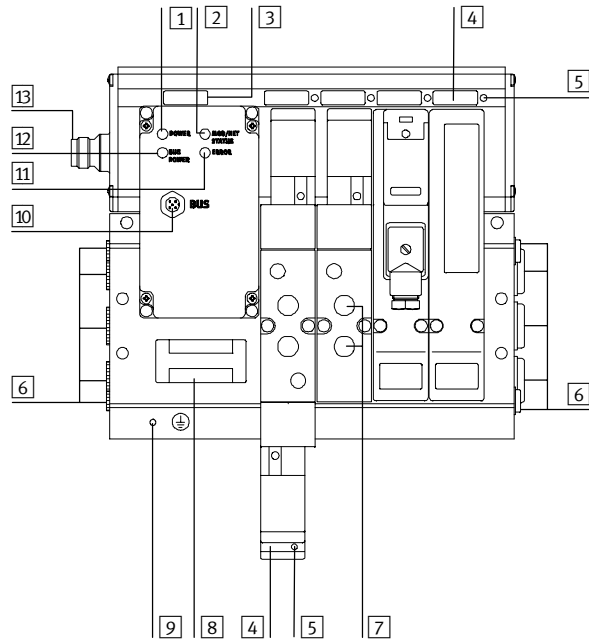
02 型阀岛VIMP/IIMP-02, 老虎阀 2000

主要特性 - 显示和操作

FESTO

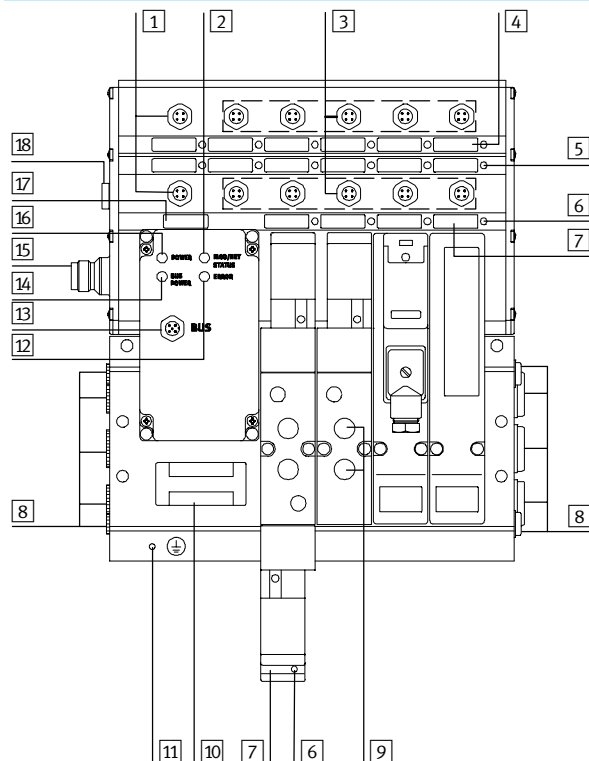
操作和显示元件

阀岛



- 1 绿色 LED (电源)
- 2 总线专用的 LED
- 3 说明区 - 阀岛
- 4 说明区 - 阀位
(每个阀电磁线圈)
- 5 黄色 LED
(每个阀电磁线圈)
- 6 公共接口
- 7 工作气口 (每个阀)
- 8 标牌
- 9 接地端
(M4 螺纹)
- 10 现场总线接口
- 11 总线专用的 LED
- 12 总线专用的 LED
- 13 工作电压接口

阀/传感器阀岛



- 1 附加输出的接口
- 2 总线专用的 LED
- 3 接口, 用于输入
(例如, 传感器)
- 4 说明区, 用于输入/附加的输出
(每个接口)
- 5 黄色或绿色 LED (每个输入
或每个附加输出)
- 6 黄色 LED
(每个阀电磁线圈)
- 7 说明区 - 阀位
(每个阀电磁线圈)
- 8 公共接口
- 9 工作气口 (每个阀)
- 10 标牌
- 11 接地端
(M4 螺纹)
- 12 总线专用的 LED
- 13 现场总线接口
- 14 总线专用的 LED
- 15 工作电压接口
- 16 绿色 LED (电源)
- 17 说明区 - 阀/传感器阀岛
- 18 公用保险丝, 用于输入

阀岛, 用于标准应用场合
固定阀宽

2.3

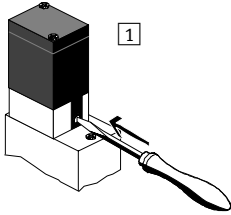
02 型阀岛VIMP/IIMP-02, 老虎阀 2000

主要特性 - 显示和操作

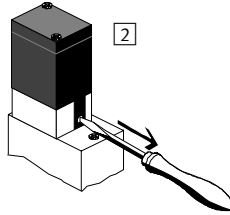
FESTO

手控装置 (M0)

带自动复位的手控装置 (非锁定式)

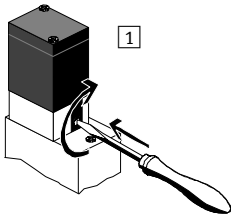


- 1 用针或螺丝起子压下 M0 的柱塞按钮。
→ 阀或过程单元被激活。

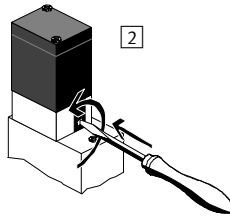


- 2 移去针或螺丝起子。
弹簧力使 M0 的柱塞按钮复位。
→ 阀或过程单元返回到初始位置。

带锁定的手控装置 (M0)



- 1 用螺丝起子的刀口压下 M0 的柱塞按钮, 直至阀切换。然后向右转动 (顺时针)。
→ 阀或过程单元始终处于激活状态。



- 2 用螺丝起子的刀口压下柱塞按钮, 然后左转 (逆时针)。移去螺丝起子的刀口。弹簧力使 M0 的柱塞按钮复位。
→ 阀或过程单元返回到初始位置。

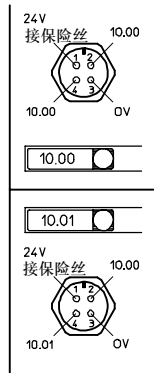
02 型阀岛VIMP/IIMP-02, 老虎阀 2000

主要特性 - 电的部分

针脚分配

传感器输入 PNP (输入/传感器接口)

02型插座 (PNP)

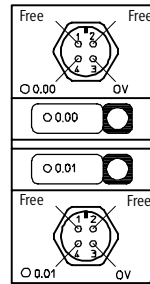


在下端插头上可带两个输入 (例如 I0.00 和 I0.01), 这样:

- 降低了电缆需求 (例如使用 DUO 电缆)
 - 可连接转换开关或选择开关
- 如果您使用了下端插头上的两个输入, 那么就不能再使用上端插座了。

附加输出

插座 (PNP)



电源 (只用于现场总线节点和控制模块)



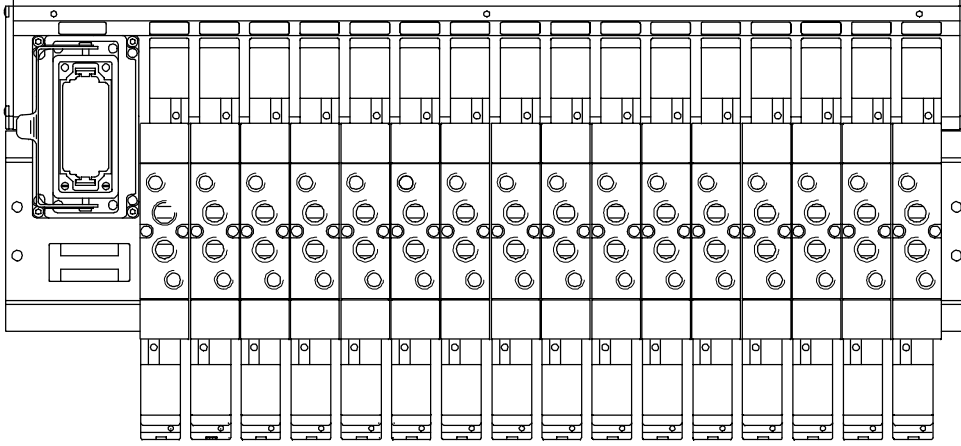
- 针1: 24 V 电源
电子部分 + 传感器
公差: $\pm 25\%$
- 针2: 24 V 电源
输出
公差: $\pm 10\%$
- 针3: 0 V
- 针4: 接地端

02 型阀岛VIMP/IIMP-02, 老虎阀 2000

主要特性 - 电的部分



多针插头 - 阀岛



针脚分配 - 多针插头 - 阀岛

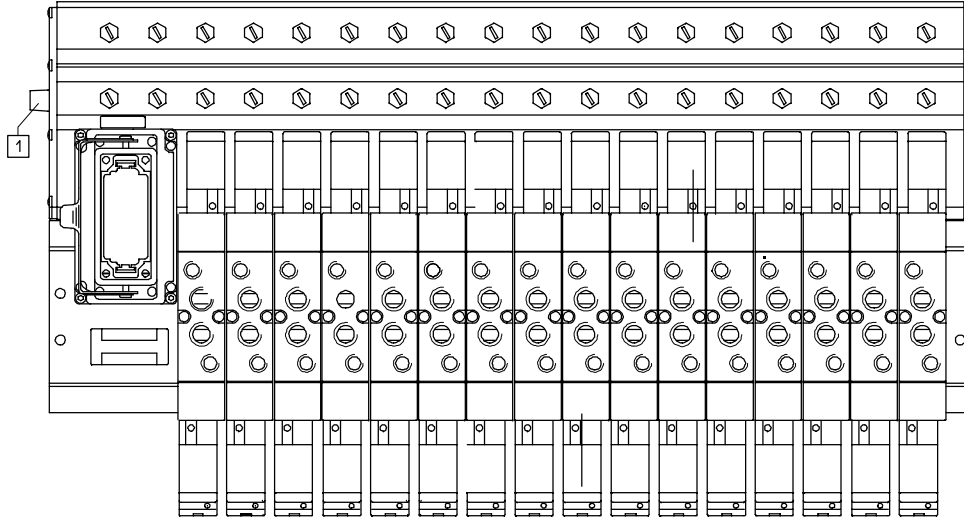
接头视图 (俯视图)	A	B	C	D	备注	
多针接头, 25针						
	1	0.00		1.00	最多 12 个阀位 25 针, 多针插头 符合 DIN 43 652 标准 连接电缆 12 x 0.75 mm ² (4) 15 x 0.75 mm ² (6) 18 x 0.75 mm ² (8) 25 x 0.75 mm ² (10/12)	
	2	0.01	0.09	1.01		
	3	0.02	0.10	1.02		
	4	0.03	0.11	1.03		
	5	0.04	0.12	1.04		
	6	0.05	0.13	1.05		
	7	0.06	0.14	1.06		
	8	0.07	0.15	1.07		
	9	0.08		1) ¹⁾		
	输出 (电磁阀位置)					
多针接头, 40针						
	1	0.00	0.10	1.04	1.14	14 到 16 个阀位 40 针, 多针插头 符合 DIN 43 652 标准 连接电缆 41 x 0.75 mm ²
	2	0.01	0.11	1.05	1.15	
	3	0.02	0.12	1.06	-	
	4	0.03	0.13	1.07	-	
	5	0.04	0.14	1.08	-	
	6	0.05	0.15	1.09	-	
	7	0.06	1.00	1.10	-	
	8	0.07	1.01	1.11	-	
	9	0.08	1.02	1.12	1) ¹⁾	
	10	0.09	1.03	1.13	1) ¹⁾	
输出 (电磁阀位置)						

1) 回流线 (输出)

02 型阀岛VIMP/IIMP-02, 老虎阀 2000

主要特性 - 电的部分

多针插头, 阀/传感器阀岛

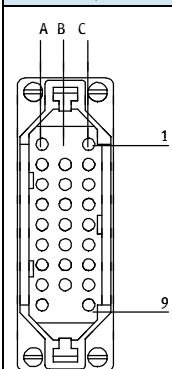


1) 保护 T3A/250 V

针脚分配 - 多针插头 - 阀/传感器阀岛

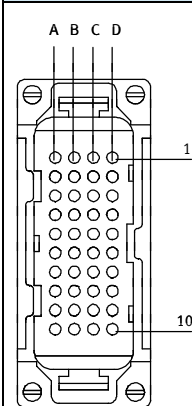
接头视图 (俯视图)

多针接头, 25针



	A	B	C	D	备注
1	00.00		I0.06		最多 4 个阀位 25 针, 多针插头 符合 DIN 43 652 标准 连接电缆 24 x 0.75 mm ²
2	00.01	00.09	I0.07		
3	00.02	I0.10	I0.08		
4	00.03	I0.11	I0.09		
5	00.04	I0.12	-		
6	00.05	I0.13	-		
7	00.06	I0.14	24 V		
8	00.07	I0.15	0 V		
9	00.08		1)		
输出 (电磁阀位置)		输入			

多针接头, 40针



1	00.00	00.10	I0.00	I0.10	6 到 8 个阀位 40 针, 多针插头 连接电缆 41 x 0.75 mm ²
2	00.01	00.11	I0.01	I0.11	
3	00.02	00.12	I0.02	I0.12	
4	00.03	00.13	I0.03	I0.13	
5	00.04	00.14	I0.04	I0.14	
6	00.05	00.15	I0.05	I0.15	
7	00.06	01.00	I0.06	I1.00	
8	00.07	01.01	I0.07	I1.01	
9	00.08	-	I0.08	24 V	
10	00.09	COMMON	I0.09	0 V	
输出 (电磁阀位置)		输入			

1) 回流线 (输出)
24 V, 0 V 电源 (输入, 保护 T3.15 A)

02 型阀岛VIMP/IIMP-02, 老虎阀 2000

FESTO

主要特性 - 电的部分

针脚分配 - 多针插头 - 阀/传感器阀岛								
接头视图 (俯视图)	1-12	13-24	25-36	37-48	49-60	61-72	备注	
多针接头, 72针								
	1	00.00	00.12	01.08	10.00	10.12	11.08	10 到 16 个阀位 72 针, 多针插头 连接电缆 50 x 0.75 mm ² (10) 65 x 0.75 mm ² (12/14) 80 x 0.75 mm ² (16)
	2	00.01	00.13	01.09	10.01	10.13	11.09	
	3	00.02	00.14	01.10	10.02	10.14	11.10	
	4	00.03	00.15	01.11	10.03	10.15	11.11	
	5	00.04	01.00	01.12	10.04	11.00	11.12	
	6	00.05	01.01	01.13	10.05	11.01	11.13	
	7	00.06	01.02	01.14	10.06	11.02	11.14	
	8	00.07	01.03	01.15	10.07	11.013.0	11.15	
	9	00.08	01.04	02.00	10.08	11.04	12.00	
	10	00.09	01.05	02.01	10.09	11.05	12.01	
	11	00.10	01.06	¹⁾	10.10	11.06	24 V	
	12	00.11	01.07	¹⁾	10.11	11.07	0 V	
输出 (电磁阀位置)				输入				

1) 回流线 (输出)
24 V, 0 V 电源 (输入, 保护 T3.15 A)

02 型阀岛VIMP/IIMP-02, 老虎阀 2000

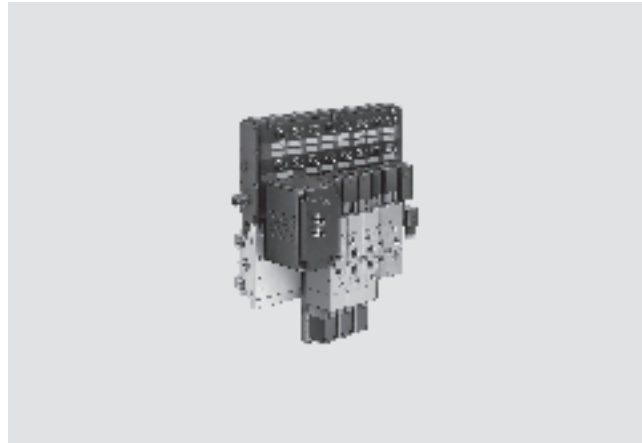
FESTO

技术参数

流量最高可达
 G $\frac{1}{8}$: 750 l/min
 1,000 l/min
 G $\frac{1}{4}$: 1,300 l/min
 1600 l/min

阀宽
 G $\frac{1}{8}$ 26 mm
 G $\frac{1}{4}$ 32 mm

电压
 24 V DC



主要技术参数		
阀岛	连接尺寸 G $\frac{3}{8}$	连接尺寸 G $\frac{1}{4}$
结构特点	提动阀（两位五通阀MVH和 MVH-S），其它为滑阀	
宽度 [mm]	26	32
润滑	■ 提动阀：润滑可延长使用寿命，不含PWIS（不含油漆润湿缺陷物质） ■ 滑阀：润滑可延长使用寿命，符合PWIS 标准（油漆润湿缺陷物质的标准）	
安装方式	气路板上通孔安装	
安装位置	任意	
手控装置	非锁定式，锁定式	
气接口		
气源接口	1 G $\frac{3}{8}$	G $\frac{1}{2}$
排气接口	3/5 G $\frac{3}{8}$	G $\frac{1}{2}$
工作气口	2/4 G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{4}$
先导气口	12/14 G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{8}$
先导排气口	82/84 G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{8}$

公称通径 [mm]	MVH	MVH-S	MVH-L	MVH-L-S	JMVH	JMVH-S	MVH-5/3	MVH-5/3-S
连接尺寸 G $\frac{1}{8}$	5		8					
连接尺寸 G $\frac{1}{4}$	7		10					

工作压力[bar]	MVH	MVH-S	MVH-L	MVH-L-S	JMVH	JMVH-S	MVH-5/3	MVH-5/3-S
阀	2 ... 10	0 ... 10	3 ... 10	-0.9 ... +10	2 ... 10	-0.9 ... +10	3 ... 10	-0.9 ... +10

先导压力 [bar]	MVH	MVH-S	MVH-L	MVH-L-S	JMVH	JMVH-S	MVH-5/3	MVH-5/3-S
连接尺寸 G $\frac{1}{8}$	-	2 ... 10	-	3 ... 10	-	2 ... 10	-	3 ... 10
连接尺寸 G $\frac{1}{4}$	-	1.5 ... 10	-	3 ... 10	-	2 ... 10	-	3 ... 10

阀岛，用于标准应用场合
固定阀宽

2.3

02 型阀岛VIMP/IIMP-02, 老虎阀 2000

技术参数

FESTO

阀响应时间 [ms]									
阀		MVH	MVH-S	MVH-L	MVH-L-S	JMVH	JMVH-S	MVH-5/3	MVH-5/3-S
响应时间 (G ^{1/8})	开	20	20	31	31	-	-	30	30
	关	36	36	18	18	-	-	26	26
	切换	-	-	-	-	18	18	-	-
响应时间 (G ^{1/4})	开	15	15	28	28	-	-	32	32
	关	36	36	37	37	-	-	28	28
	切换	-	-	-	-	16	16	-	-

工作和环境条件									
阀		MVH	MVH-S	MVH-L	MVH-L-S	JMVH	JMVH-S	MVH-5/3	MVH-5/3-S
工作介质		过滤压缩空气, 润滑或未润滑							
过滤等级	[μm]	40							
环境温度	[°C]	-5 ... +50							

电参数									
阀		MVH	MVH-S	MVH-L	MVH-L-S	JMVH	JMVH-S	MVH-5/3	MVH-5/3-S
阀岛的电磁兼容性		抗干扰等级, 经测试符合 EN 61 000-6-4标准, “工业领域的抗干扰”							
		干扰辐射等级, 经测试符合 EN 61 000-6-2标准, “工业领域的干扰辐射”							
触电防护等级 (有直接接触和间接接触的防护等级, 符合 EN 60204-1/IEC 204标准)		由 PELV 供电单元提供							
工作电压	[V]	24 DC (±10%)							
残余脉冲	[Vss]	4							
每个阀电磁线圈的功耗	[W]	2.9							
通电持续率		100%							
防护等级, 符合 EN 60 529标准		IP65 (在装配完成状态下)							
传感器输入和附加输入		0 ... 30 V DC, 正逻辑 (PNP), 开: 12.5 V, 关: 7 V 延时: 典型 5 ms, 电流消耗: 典型 9 mA							
附加输出		24 V DC, 0.5 A, 正逻辑 (PNP) 短路保护, 断路电流最大 1 A, 响应时间最大 1 ms							
抗振强度		经测试符合 DIN/IEC 68/EN 60 068标准, 第 2-6部分 10 ... 58 Hz时 0.35 mm, 60 ... 150 Hz时 5 g							
防震		经测试符合 DIN/IEC 68/EN 60 068标准, 第 2-27部分 11 ms时为 ±30 g, 15 次循环							
持续防震		经测试符合 DIN/IEC 68/EN 60 068标准, 第 2-29部分 6 ms时为 ±15 g, 1000 次循环							

02 型阀岛VIMP/IIMP-02, 老虎阀 2000

技术参数

FESTO

电参数, 继电器板		
继电器板 IRP1-02-.../IRP2-02-...	常开触点	继电器与阀一样控制
■ 最大开关电压	250 V AC/125 V AC	
■ 最大开关/载流电流	2 A	
■ 最小许用负载	5 V DC, 10 mA	
■ 许用电负载	电阻性负载 (cosφ = 1, L/R = 0 ms)	电感性负载 (cosφ = 0.4, L/R = 7 ms)
■ 额定负载	250 V AC, 2 A	250 V AC, 1 A
	30 V DC, 2 A	30 V DC, 1 A
■ 最大开关容量	500 VA, 60 W	250 VA, 30 W

材料								
阀	MVH	MVH-S	MVH-L	MVH-L-S	JMVH	JMVH-S	MVH-5/3	MVH-5/3-S
外壳, 盖子	压铸铝							
密封件	PU, 丁腈橡胶 (NBR)							

额定流量 [l/min]								
阀	MVH	MVH-S	MVH-L	MVH-L-S	JMVH	JMVH-S	MVH-5/3	MVH-5/3-S
连接尺寸 G1/8	750		1000					
连接尺寸 G1/4	1300		1600					

阀岛, 用于标准应用场合
固定阀宽

2.3

02 型阀岛VIMP/IIMP-02, 老虎阀 2000

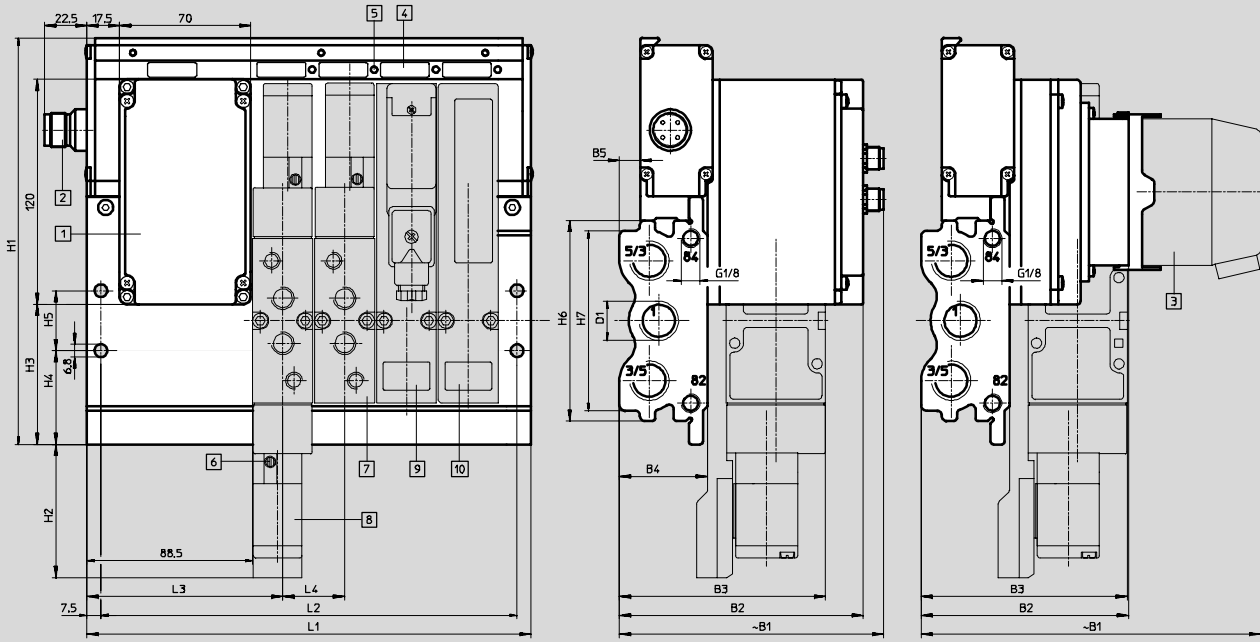
技术参数

FESTO

尺寸

如需下载 CAD 资料 → www.festo.com/en/engineering

不带输入



- | | | | |
|---------------------------|-------------------|-------------|--------------|
| 1 现场总线节点, 控制模块
或多针连接节点 | 3 多针连接插座, 用于 VIMP | 6 手控装置, 按钮式 | 8 双电控阀或三位五通阀 |
| 2 电源, 用于 VIFB、VISB | 4 说明区 | 7 电磁阀 | 9 继电器板 |
| | 5 LED 显示, 黄色 | | 10 盖板 |

阀岛, 用于标准应用场合
固定阀宽

2.3

02 型阀岛VIMP/IIMP-02, 老虎阀 2000

技术参数

FESTO

型号	B1~	B2	B3	B4	B5	D1	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	L1	L2	L3	L4	L5
VIFB-02-1/8-4	140	128.8	102.5	45.5	8.4	G3/8	205	70.5	62.6	46.2	27.5	95	75	213	198	101.5	27	5
VIMP-02-1/8-4	180	109.2																
VIFB-02-1/8-6	140	128.5												267	252			
VIMP-02-1/8-6	180	109.2																
VIFB-02-1/8-8	140	128.5												321	306			
VIMP-02-1/8-8	180	109.2																
VIFB-02-1/8-10	140	128.5												375	360			
VIMP-02-1/8-10	180	109.2																
VIFB-02-1/8-12	140	128.5												429	414			
VIMP-02-1/8-12	180	109.2																
VIFB-02-1/8-14	140	128.5												483	468			
VIMP-02-1/8-14	180	109.2																
VIFB-02-1/8-16	140	128.5												537	522			
VIMP-02-1/8-16	180	109.2																
VIFB-02-1/4-4	141	130	110	47	11.1	G1/2	217	71	75	50	32	107	96	237	222	104.5	33	6
VIMP-02-1/4-4	182	110.7																
VIFB-02-1/4-6	141	130												303	288			
VIMP-02-1/4-6	182	110.7																
VIFB-02-1/4-8	141	130												369	354			
VIMP-02-1/4-8	182	110.7																
VIFB-02-1/4-10	141	130												435	420			
VIMP-02-1/4-10	182	110.7																
VIFB-02-1/4-12	141	130												501	486			
VIMP-02-1/4-12	182	110.7																
VIFB-02-1/4-14	141	130												567	552			
VIMP-02-1/4-14	182	110.7																
VIFB-02-1/4-16	141	130												633	618			
VIMP-02-1/4-16	182	110.7																

阀岛, 用于标准应用场合
固定阀宽

2.3

02 型阀岛VIMP/IIMP-02, 老虎阀 2000

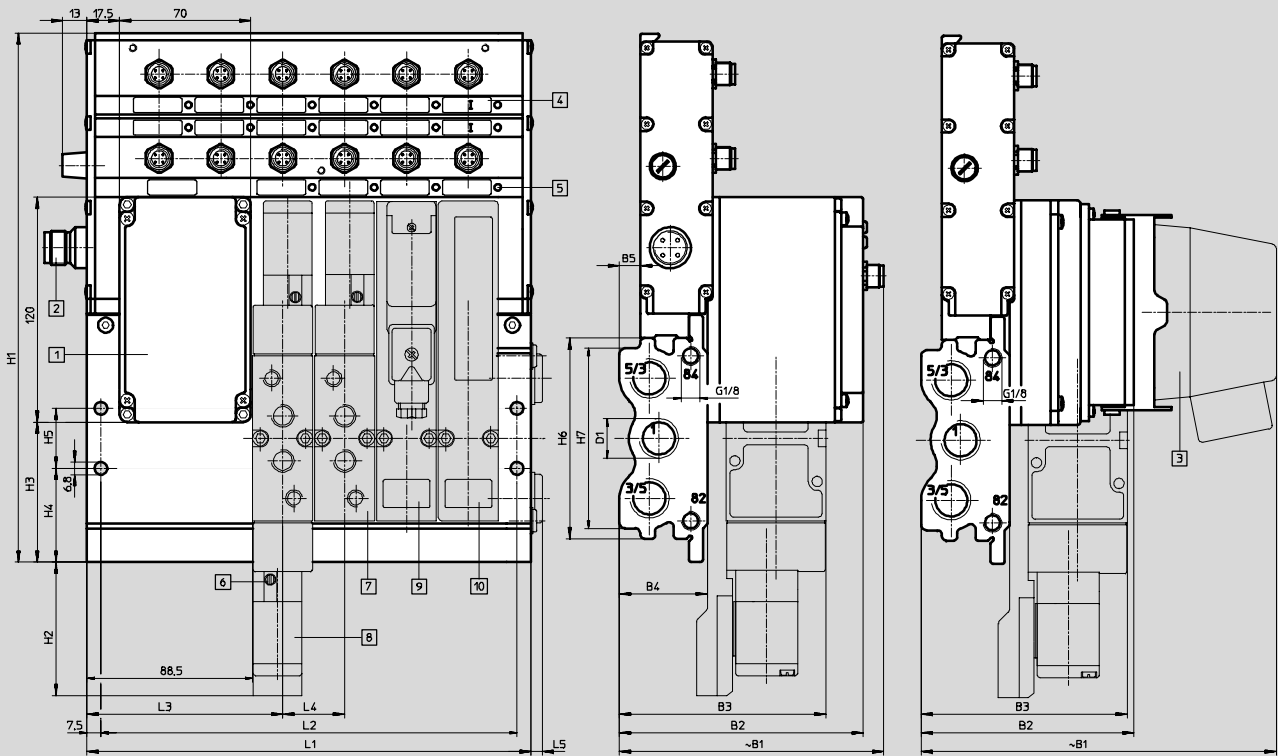
技术参数

FESTO

尺寸

带输入

如需下载 CAD 资料 → www.festo.com/en/engineering



- | | | | |
|-----------------------|-------------------|-------------|--------------|
| 1 现场总线节点, 控制模块或多针连接节点 | 3 多针连接插座, 用于 IIMP | 6 手控装置, 按钮式 | 8 双电控阀或三位五通阀 |
| 2 电源, 用于 IIFB、IISB | 4 说明区 | 7 电磁阀 | 9 继电器板 |
| | 5 LED 显示, 黄色 | | 10 盖板 |

阀岛, 用于标准应用场合
固定阀宽

2.3

02 型阀岛VIMP/IIMP-02, 老虎阀 2000

技术参数

FESTO

型号	B1~	B2	B3	B4	B5	D1	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	L1	L2	L3	L4	L5
IIFB-02-1/8-4	140	128.8	102.5	45.5	8.4	G3/8	270.5	70.5	62.6	46.2	27.5	95	75	213	198	101.5	27	5
IIMP-02-1/8-4	188	112																
IIFB-02-1/8-6	140	128.5												267	252			
IIMP-02-1/8-6	188	112																
IIFB-02-1/8-8	140	128.5												321	306			
IIMP-02-1/8-8	188	112																
IIFB-02-1/8-10	140	128.5												375	360			
IIMP-02-1/8-10	188	112																
IIFB-02-1/8-12	140	128.5												429	414			
IIMP-02-1/8-12	188	112																
IIFB-02-1/8-14	140	128.5												483	468			
IIMP-02-1/8-14	188	112																
IIFB-02-1/8-16	140	128.5												537	522			
IIMP-02-1/8-16	188	112																
IIFB-02-1/4-4	141	130	110	47	11.1	G1/2	282.5	71	75	50	32	107	96	237	222	104.5	33	6
IIMP-02-1/4-4	190	113.5																
IIFB-02-1/4-6	141	130												303	288			
IIMP-02-1/4-6	190	113.5																
IIFB-02-1/4-8	141	130												369	354			
IIMP-02-1/4-8	190	113.5																
IIFB-02-1/4-10	141	130												435	420			
IIMP-02-1/4-10	190	113.5																
IIFB-02-1/4-12	141	130												501	486			
IIMP-02-1/4-12	190	113.5																
IIFB-02-1/4-14	141	130												567	552			
IIMP-02-1/4-14	190	113.5																
IIFB-02-1/4-16 ¹⁾	141	130												633	618			
IIMP-02-1/4-16	190	113.5																

1) 16个阀位不能用于现场总线接口, 但可用于控制模块SB-.....

阀岛, 用于标准应用场合
固定阀宽

2.3

02 型阀岛VIMP/IIMP-02, 老虎阀 2000

订货信息

订货系统信息

基本的填入项

您可用一个订货代码（也称为ID代码）订购02型阀岛。

首先，在基本的阀岛（不带传感器输入）或带传感器输入（VI或II）的阀/传感器阀岛之间选择一个。

然后选择阀岛节点（MP、FB或SB）所需的连接方式。

选择所需的阀的连接尺寸（G $\frac{1}{8}$ 或G $\frac{1}{4}$ ）。

这些基本数据信息是阀岛订货代码所必需的，例如：

- VIMP-02- $\frac{1}{8}$ -...
- VIFB-02- $\frac{1}{4}$ -...
- IIFB-02- $\frac{1}{4}$ -...
- IISB-02- $\frac{1}{4}$ -...

现在确定您需要多少阀位：

- 一个02型阀岛至少由4个阀位组成，每次以两个为单位扩展。您也可以为以后扩展选择预留位，只需通过价廉的盖板封住它们。

选择您将要配备阀岛的节点，特别是对于现场总线和控制模块，有许多种不同型式可供选择。

有了这些数据，上例的订货代码可扩充为：

- VIMP-02- $\frac{1}{8}$ -6-MP1-...
- VIFB-02- $\frac{1}{4}$ -10-FB6-...
- IIFB-02- $\frac{1}{4}$ -16-SF3-...
- IISB-02- $\frac{1}{4}$ -...

确定各个阀位上需安装的阀（继电器/盖板）。

注意每个阀岛可配备多达16个阀位，但一个具有传感器输入并与现场总线相结合的阀/传感器阀岛只有14个阀位。输入相应的标识字符。

附件

最后，选择必需的附件，例如：

- 堵头，用于分离两个压力区
- 传感器插头
- 专用DUO电缆，用于一个插头连接两个传感器
- 插座，用于工作电压连接、现场总线连接、控制模块编程接口或辅助输出

须确保：

您为现场总线连接和控制模块订购了正确的插头附件。

附件订购如下：

几个相同的元件可以合为一组，使用前缀数字订货，如用“4S”代替“SSSS”。

通常每个阀岛都配有一套全面且使用方便的手册。

如果您已经有了相关手册，您可在订货代码中指明（加代码“B”）。

您可订购其它所需的手册，甚至是其它语言的手册。其它语言的手册根据要求提供。

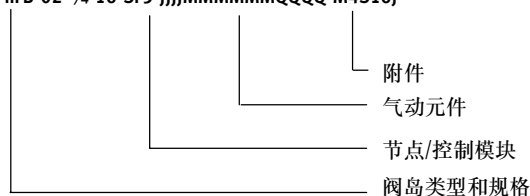
您可通过元件订货号订购单独的元件用于改装和功能扩展。除了使用ID代码订货外，您也可在列表中选择。

完整的订货举例：

VIMP-02- $\frac{1}{8}$ -6-MP1-JJMMMA-C

VIFB-02- $\frac{1}{4}$ -FB6-10-JJMMMAQQQ-CMB

IIFB-02- $\frac{1}{4}$ -16-SF3-JJJMMMMMMQQQ-M4S16J



02 型阀岛VIMP-02, 老虎阀2000, G1/8 - 多针插头

FESTO

订货数据-模块化产品系统

M 必填数据 →

模块代码	02型阀岛	规格	连接尺寸	阀位的数量	电连接
18 386	VIMP	02	1/8	16	MP1
18 385				14	
18 384				12	
18 565				10	
18 564				8	
18 563				6	
18 562	4				
订货实例					
18 565	VIMP	- 02	- 1/8	- 10	- MP1
1	2	3	4	5	6

订货表

								条件	代码	输入代码		
M	1	模块代码	18 386	18 385	18 384	18 565	18 564	18 563	18 562			
	2	阀岛	02型阀岛								VIMP	VIMP
	3	规格	规格 02								-02	-02
	4	连接尺寸	连接尺寸 G1/8								-1/8	-1/8
	5	阀位的数量	16	14	12	10	8	6	4	-...		
	6	电连接	多针插头								-MP1	-MP1

阀岛, 用于标准应用场合
固定阀宽

2.3

传递订货代码

1	2	3	4	5	6
	VIMP	- 02	- 1/8	-	MP1

02 型阀岛VIMP-02, 老虎阀2000, G1/8 - 多针插头

订货数据-模块化产品系统



[M] 必填数据

[O] 选填

阀位上的设备

M, V, L, P, J, K, G, B, E, O, C, F, A, R, Q

阀位

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

- M B E M M V L F Q A + D W

附件
气动部分

D, H

附件
电的部分

Y, W

+ D W

订货表

模块代码	18 386	18 385	18 384	18 565	18 564	18 563	18 562	条件	代码	输入代码
[M] 7 阀位上的设备									-	-
									M	在订货代码中填入为阀位所选的设备
									V	
									L	
									P	
									J	
									K	
									G	
									B	
									E	
									O	
									C	
									F	
									A	
								R		
								Q		
[O] 8 附件									+	+
	气动部分的附件								D	
									H	
	电的部分的附件								Y	
									W	

传递订货代码

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

- [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] + [] [] [] [] [] [] [] [] []

7

8

02 型阀岛VIMP-02, 老虎阀2000, G1/4 - 多针插头

订货数据-模块化产品系统

M 必填数据 →

模块代码	02型阀岛	规格	连接尺寸	阀位的数量	电连接
18 389	VIMP	02	1/4	16	MP1
18 388				14	
18 387				12	
18 569				10	
18 568				8	
18 567				6	
18 566	4				
订货实例					
18 567	VIMP	- 02	- 1/4	- 6	- MP1
1	2	3	4	5	6

订货表									条件	代码	输入代码		
M	1	模块代码	18 389	18 388	18 387	18 569	18 568	18 567	18 566				
	2	阀岛	02型阀岛									VIMP	VIMP
	3	规格	规格 02									-02	-02
	4	连接尺寸	连接尺寸 G1/4									-1/4	-1/4
	5	阀位的数量	16	14	12	10	8	6	4		-...		
	6	电连接	多针插头									-MP1	-MP1

阀岛, 用于标准应用场合
固定阀宽

2.3

传递订货代码

1	2	3	4	5	6
	VIMP	- 02	- 1/4	-	MP1

02 型阀岛VIMP-02, 老虎阀2000, G1/4 - 多针插头

订货数据- 模块化产品系统



阀岛, 用于标准应用场合
固定阀宽
2.3

M 必填数据							O 选填					
阀位上的设备 M, V, L, P, J, K, G, B, E, O, C, F, A, R, Q 阀位 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 - M M M B O A + H W							附件 气动部分 D, H		附件 电的部分 Y, W			
7							8					

订货表											
模块代码	18 389	18 388	18 387	18 569	18 568	18 567	18 566	条件	代码		输入代码
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> M 7 </div>	阀位上的设备							-	-	-	在订货代码中填入为阀位所选的设备
	两位五通阀, 单电控							M			
	两位五通阀, 单电控, 辅助先导气							V			
	两位五通阀, 单电控, 气复位							L			
	两位五通阀, 单电控, 气复位, 辅助先导气							P			
	两位五通双电控电磁阀							J			
	两位五通阀, 双电控, 辅助先导气							K			
	三位五通阀, 中封式							G			
	三位五通阀, 中压式							B			
	三位五通阀, 中泄式							E			
	三位五通阀, 中封式, 辅助先导气							O			
	三位五通阀, 中压式, 辅助先导气							C			
	三位五通阀, 中泄式, 辅助先导气							F			
	盖板, 用于空位							A			
	继电器板 x1							R			
继电器板 x2							Q				
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> O 8 </div>	附件							+		+	
	气动部分的附件							一个阀位的分气堵头	D		
								两个阀位的分气堵头	H		
	电的部分的附件							多针插座 (触点 1.5 mm ²)	Y		
多针插座 (触点 0.75 mm ²)								W			

传递订货代码

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
-																	+		
7															8				

02 型阀岛VIFB-02, 老虎阀2000, G1/8 – 现场总线



订货数据-模块化产品系统

M 必填数据 →

模块代码	02型阀岛	规格	连接尺寸	阀位的数量	电连接
18 376	VIFB	02	1/8	16	FB5
18 381				14	FB6
18 380				12	FB8
18 553				10	F11
18 552				8	F13
18 551				6	
18 550				4	
订货实例					
18 552	VIFB	- 02	- 1/8	- 8	- F13
1	2	3	4	5	6

订货表

								条件	代码	输入代码	
M	1	模块代码	18 376	18 381	18 380	18 553	18 552	18 551	18 550		
	2	阀岛	02型阀岛							VIFB	VIFB
	3	规格	规格 02							-02	-02
	4	连接尺寸	连接尺寸 G1/8							-1/8	-1/8
	5	阀位的数量	16	14	12	10	8	6	4	-...	
	6	电连接	Festo FB, ABB (CS31), Moeller Suconet K							-FB5	
			Interbus							-FB6	
			Allen-Bradley (1771 RIO)							-FB8	
			DeviceNet							-F11	
			Profibus DP, 12 MBd							-F13	

阀岛, 用于标准应用场合
固定阀宽

2.3

传递订货代码

1	2	3	4	5	6
	VIFB	- 02	- 1/8	-	-

02 型阀岛VIFB-02, 老虎阀2000, G^{1/8} - 现场总线

订货数据-模块化产品系统



阀岛, 用于标准应用场合
固定阀宽

2.3

M 必填数据							O 选填											
阀位上的设备 M, V, L, P, J, K, G, B, E, O, C, F, A, R, Q 阀岛 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 - B B E O M M M R +							附件 <table border="1"> <thead> <tr> <th>气动部分</th> <th>附件电的部分</th> <th>用户文档</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D, H</td> <td>N, M, I, 2Z, 2T, 2U, 2E, 2F, V</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>DH</td> <td>2Z</td> <td>B</td> </tr> </tbody> </table>			气动部分	附件电的部分	用户文档	D, H	N, M, I, 2Z, 2T, 2U, 2E, 2F, V	B	DH	2Z	B
气动部分	附件电的部分	用户文档																
D, H	N, M, I, 2Z, 2T, 2U, 2E, 2F, V	B																
DH	2Z	B																
7							8											

订货表											
模块代码	18 376	18 381	18 380	18 553	18 552	18 551	18 550	条件	代码	输入代码	
M 7	阀位上的设备							-	-	-	在订货代码中填入为阀位所选的设备
	两位五通阀, 单电控							M			
	两位五通阀, 单电控, 辅助先导气							V			
	两位五通阀, 单电控, 气复位							L			
	两位五通阀, 单电控, 气复位, 辅助先导气							P			
	两位五通双电控电磁阀							J			
	两位五通阀, 双电控, 辅助先导气							K			
	三位五通阀, 中封式							G			
	三位五通阀, 中压式							B			
	三位五通阀, 中泄式							E			
	三位五通阀, 中封式, 辅助先导气							O			
	三位五通阀, 中压式, 辅助先导气							C			
	三位五通阀, 中泄式, 辅助先导气							F			
	盖板, 用于空位							A			
	继电器板 x1							R			
继电器板 x2							Q				
O 8	附件							+		+	
	气动部分的附件										
	一个阀位的分气堵头							D			
	两个阀位的分气堵头							H			
	电的部分的附件										
	电源插座, 直列式 (用于 1.5 mm ²)							N			
	电源插座, 直列式 (用于 2.5 mm ²)							M			
	电源插座, 直角式 (用于 1.5 mm ²)							I			
	2 个连接插座, 直列式, Pg 7							2Z			
	2 个连接插座, 直角式, Pg 9							2T			
	2 个连接插座, 直角式, Pg 13.5							2U			
	2 个连接插座, 直角式, Pg 7							2E			
2 个连接插座, 直角式, Pg 9							2F				
Sub-D 现场总线接头, 用于 Profibus-DP							V				
用户文档							B				

传递订货代码

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
-																
7											+					
											8					

02 型阀岛VIFB-02, 老虎阀2000, G¹/₄ – 现场总线

FESTO

订货数据-模块化产品系统

M 必填数据 →

模块代码	02型阀岛	规格	连接尺寸	阀位的数量	电连接
18 377	VIFB	02	1/4	16	FB5
18 383				14	FB6
18 382				12	FB8
18 557				10	F11
18 556				8	F13
18 555				6	
18 554				4	
订货实例					
18 377	VIFB	- 02	- 1/4	- 16	- FB8
1	2	3	4	5	6

订货表

								条件	代码	输入代码	
M	1	模块代码	18 377	18 383	18 382	18 557	18 556	18 555	18 554		
	2	阀岛	02型阀岛							VIFB	VIFB
	3	规格	规格 02							-02	-02
	4	连接尺寸	连接尺寸 G ¹ / ₄							-1/4	-1/4
	5	阀位的数量	16	14	12	10	8	6	4	-...	
	6	电连接	Festo FB, ABB (CS31), Moeller Suconet K							-FB5	
			Interbus							-FB6	
			Allen-Bradley (1771 RIO)							-FB8	
			DeviceNet							-F11	
			Profibus DP, 12 MBd							-F13	

阀岛, 用于标准应用场合
固定阀宽

2.3

传递订货代码

1	2	3	4	5	6
	VIFB	- 02	- 1/4	-	-

02 型阀岛VIFB-02, 老虎阀2000, G^{1/4} - 现场总线

订货数据- 模块化产品系统



M 必填数据

阀位上的设备

M, V, L, P, J, K, G, B, E, O, C, F, A, R, Q

阀位

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

- M M O C V L J M M K P M M M M M +

7

O 选填

附件 气动部分	附件 电的部分	用户文档
D, H	N, M, I, 2Z, 2T, 2U, 2E, 2F, V	B
DH	2U	

8

订货表

模块代码	18 377	18 383	18 382	18 557	18 556	18 555	18 554	条件	代码	输入 代码
M 7 阀位上的设备								-	-	-
	两位五通阀, 单电控							M		在订货 代码中 填入为 阀位所 选的设备
	两位五通阀, 单电控, 辅助先导气							V		
	两位五通阀, 单电控, 气复位							L		
	两位五通阀, 单电控, 气复位, 辅助先导气							P		
	两位五通双电控电磁阀							J		
	两位五通阀, 双电控, 辅助先导气							K		
	三位五通阀, 中封式							G		
	三位五通阀, 中压式							B		
	三位五通阀, 中泄式							E		
	三位五通阀, 中封式, 辅助先导气							O		
	三位五通阀, 中压式, 辅助先导气							C		
	三位五通阀, 中泄式, 辅助先导气							F		
	盖板, 用于空位							A		
	继电器板 x1							R		
	继电器板 x2							Q		
O 8 附件								+	+	
	气动部分的附件									
	一个阀位的分气堵头							D		
	两个阀位的分气堵头							H		
	电的部分的附件									
	电源插座, 直列式 (用于 1.5 mm ²)							N		
	电源插座, 直列式 (用于 2.5 mm ²)							M		
	电源插座, 直角式 (用于 1.5 mm ²)							I		
	2 个连接插座, 直列式, Pg 7							2Z		
	2 个连接插座, 直角式, Pg 9							2T		
	2 个连接插座, 直角式, Pg 13.5							2U		
	2 个连接插座, 直角式, Pg 7							2E		
	2 个连接插座, 直角式, Pg 9							2F		
	Sub-D 现场总线接头, 用于Profibus-DP							V		
	用户文档							B		

传递订货代码

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

- [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] + [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []

7

8

02 型阀岛 IIMP-02, 老虎阀 2000, G^{1/8} - 多针插头

FESTO

订货数据-模块化产品系统

M 必填数据 →

模块代码	02型阀岛	规格	连接尺寸	阀位的数量	电连接
18 870	IIMP	02	1/8	16	MP1
18 869				14	
18 868				12	
18 867				10	
18 866				8	
18 865				6	
18 864	4				
订货实例					
18 864	IIMP	- 02	- 1/8	- 4	- MP1
1	2	3	4	5	6

订货表

								条件	代码	输入代码	
M	1	模块代码	18 870	18 869	18 868	18 867	18 866	18 865	18 864		
	2	阀岛	02型阀岛							IIMP	IIMP
	3	规格	规格 02							-02	-02
	4	连接尺寸	连接尺寸 G ^{1/8}							-1/8	-1/8
	5	阀位的数量	16	14	12	10	8	6	4	-...	
	6	电连接	多针插头							-MP1	-MP1

阀岛, 用于标准应用场合
固定阀宽

2.3

传递订货代码

1	2	3	4	5	6
	IIMP	- 02	- 1/8	-	MP1

02 型阀岛 IIMP-02, 老虎阀 2000, G¹/₈ - 多针插头

订货数据-模块化产品系统

FESTO

M 必填数据

阀位上的设备

M, V, L, P, J, K, G, B, E, O, C, F, A, R, Q

阀位

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

- M M M M + H 5K 7 8

O 选填

附件
气动部分

D, H

附件
电的部分

Y, W, ...S, ...J, ...K,
...L, ...P, ...Q

+ H 5K 8

订货表

模块代码	18 870	18 869	18 868	18 867	18 866	18 865	18 864	条件	代码	输入代码	
M 7 阀位上的设备									-	-	在订货代码中填入为阀位所选的设备
	两位五通阀, 单电控								M		
	两位五通阀, 单电控, 辅助先导气								V		
	两位五通阀, 单电控, 气复位								L		
	两位五通阀, 单电控, 气复位, 辅助先导气								P		
	两位五通双电控电磁阀								J		
	两位五通阀, 双电控, 辅助先导气								K		
	三位五通阀, 中封式								G		
	三位五通阀, 中压式								B		
	三位五通阀, 中泄式								E		
	三位五通阀, 中封式, 辅助先导气								O		
	三位五通阀, 中压式, 辅助先导气								C		
	三位五通阀, 中泄式, 辅助先导气								F		
	盖板, 用于空位								A		
	继电器板 x1								R		
继电器板 x2								Q			
O 8 附件									+	+	
	气动部分的附件										
	一个阀位的分气堵头								D		
	两个阀位的分气堵头								H		
	电的部分的附件										
	多针插座 (触点 1.5 mm ²)								Y		
	多针插座 (触点 0.75 mm ²)								W		
	直列式传感器插头, M12, Pg 7; 1 ...99								...S		
	DUO 电缆, 2x 直列式插座; 1 ...99								...J		
	DUO 电缆, 2x 直列式/直角式插座; 1 ...99								...K		
	DUO 电缆, 2x 直角式插座; 1 ...99								...L		
扩展电缆, 4 针, 2.5 m; 1 ...99								...P			
扩展电缆, 4 针, 5 m; 1 ...99								...Q			

传递订货代码

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

- + 7 8

02 型阀岛 IIMP-02, 老虎阀 2000, G¹/₄ - 多针插头

FESTO

订货数据-模块化产品系统

M 必填数据 →

模块代码	02型阀岛	规格	连接尺寸	阀位的数量	电连接
18 877	IIMP	02	1/4	16	MP1
18 876				14	
18 875				12	
18 874				10	
18 873				8	
18 872				6	
18 871	4				
订货实例					
18 876	IIMP	- 02	- 1/4	- 14	- MP1
1	2	3	4	5	6

订货表

									条件	代码	输入代码		
M	1	模块代码	18 877	18 876	18 875	18 874	18 873	18 872	18 871				
	2	阀岛	02型阀岛									IIMP	IIMP
	3	规格	规格 02									-02	-02
	4	连接尺寸	连接尺寸 G ¹ / ₄									-1/4	-1/4
	5	阀位的数量	16	14	12	10	8	6	4		-...		
	6	电连接	多针插头									-MP1	

阀岛, 用于标准应用场合
固定阀宽

2.3

传递订货代码

1	2	3	4	5	6
	IIMP	- 02	- 1/4	-	MP1

02 型阀岛 IIMP-02, 老虎阀 2000, G1/4 - 多针插头

订货数据-模块化产品系统



阀岛, 用于标准应用场合
固定阀宽
2.3

M 必填数据							O 选填	
阀位上的设备 M, V, L, P, J, K, G, B, E, O, C, F, A, R, Q 阀位 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 - L L M M B B M E E E M M O G + H W							附件 气动部分: D, H 电的部分: Y, W, ...S, ...J, ...K, ...L, ...P, ...Q	
7							8	

订货表											
模块代码	18 877	18 876	18 875	18 874	18 873	18 872	18 871	条件	代码	输入代码	
M 7	阀位上的设备							-	-	在订货代码中填入为阀位所选的设备	
	两位五通阀, 单电控							M			
	两位五通阀, 单电控, 辅助先导气							V			
	两位五通阀, 单电控, 气复位							L			
	两位五通阀, 单电控, 气复位, 辅助先导气							P			
	两位五通双电控电磁阀							J			
	两位五通阀, 双电控, 辅助先导气							K			
	三位五通阀, 中封式							G			
	三位五通阀, 中压式							B			
	三位五通阀, 中泄式							E			
	三位五通阀, 中封式, 辅助先导气							O			
	三位五通阀, 中压式, 辅助先导气							C			
	三位五通阀, 中泄式, 辅助先导气							F			
	盖板, 用于空位							A			
	继电器板 x1							R			
继电器板 x2							Q				
O 8	附件							+	+		
	气动部分的附件										
	一个阀位的分气堵头							D			
	两个阀位的分气堵头							H			
	电的部分的附件										
	多针插座 (触点 1.5 mm ²)							Y			
	多针插座 (触点 0.75 mm ²)							W			
	直列式传感器插头, M12, Pg 7; 1 ...99							...S			
	DUO 电缆, 2x 直列式插座; 1 ...99							...J			
	DUO 电缆, 2x 直列式/直角式插座; 1 ...99							...K			
DUO 电缆, 2x 直角式插座; 1 ...99							...L				
扩展电缆, 4 针, 2.5 m; 1 ...99							...P				
扩展电缆, 4 针, 5 m; 1 ...99							...Q				

传递订货代码

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
-															
7															8

02 型阀岛 IIFB-02, 老虎阀2000, G1/8 – 现场总线

FESTO

订货数据-模块化产品系统

M 必填数据					
模块代码	02型阀岛	规格	连接尺寸	阀位的数量	电连接
18 855	IIFB	02	1/8	14	FB5
18 854				12	FB6
18 853				10	FB8
18 852				8	F11
18 851				6	F13
18 850				4	
订货实例					
18 850	IIFB	- 02	- 1/8	- 4	- FB5
1	2	3	4	5	6

订货表							条件	代码	输入代码	
M	1	模块代码	18 855	18 854	18 853	18 852	18 851	18 850		
	2	阀岛	02型阀岛						IIFB	IIFB
	3	规格	规格 02						-02	-02
	4	连接尺寸	连接尺寸 G1/8						-1/8	-1/8
	5	阀位的数量	14	12	10	8	6	4	-...	
	6	电连接	Festo FB, ABB (CS31), Moeller Suconet K						-FB5	
			Interbus						-FB6	
			Allen-Bradley (1771 RIO)						-FB8	
			DeviceNet						-F11	
			Profibus DP, 12 MBd						-F13	

阀岛, 用于标准应用场合
固定阀宽

2.3

传递订货代码

1	2	3	4	5	6
	IIFB	- 02	- 1/8	-	-

02 型阀岛 IIFB-02, 老虎阀2000, G1/8 - 现场总线

订货数据-模块化产品系统



M 必填数据

阀位上的设备

M, V, L, P, J, K, G, B, E, O, C, F, A, R, Q

阀位

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
-	G	B	E	O									

7

订货表

模块代码	18 855	18 854	18 853	18 852	18 851	18 850	条件	代码	输入代码
7	阀位上的设备							-	-
	两位五通阀, 单电控							M	在订货代码中填入为阀位所选的设备
	两位五通阀, 单电控, 辅助先导气							V	
	两位五通阀, 单电控, 气复位							L	
	两位五通阀, 单电控, 气复位, 辅助先导气							P	
	两位五通双电控电磁阀							J	
	两位五通阀, 双电控, 辅助先导气							K	
	三位五通阀, 中封式							G	
	三位五通阀, 中压式							B	
	三位五通阀, 中泄式							E	
	三位五通阀, 中封式, 辅助先导气							O	
	三位五通阀, 中压式, 辅助先导气							C	
	三位五通阀, 中泄式, 辅助先导气							F	
	盖板, 用于空位							A	
	继电器板 x1							R	
	继电器板 x2							Q	

传递订货代码

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
-													

7

02 型阀岛 IIFB-02, 老虎阀2000, G1/8 – 现场总线



订货数据-模块化产品系统

0 选填		
附件 气动部分	附件 电的部分	用户文档
D, H	N, M, I, ...S, ...J, ...K, ...L, ...P, ...Q, 2Z, 2T, 2U, 2E, 2F, V	B
+ D	6L	
8		

订货表											
模块代码		18 855	18 854	18 853	18 852	18 851	18 850	条件	代码	输入 代码	
0	附件								+	+	
	8 气动部分的附件	一个阀位的分气堵头								D	
		两个阀位的分气堵头								H	
	电的部分的附件	电源插座, 直列式 (用于 1.5 mm ²)								N	
		电源插座, 直列式 (用于 2.5 mm ²)								M	
		电源插座, 直角式 (用于 1.5 mm ²)								I	
		直列式传感器插头, M12, Pg 7; 1 ...99								...S	
		DUO 电缆, 2x 直列式插座; 1 ...99								...J	
		DUO 电缆, 2x 直列式/直角式插座; 1 ...99								...K	
		DUO 电缆, 2x 直角式插座; 1 ...99								...L	
		扩展电缆, 4 针, 2.5 m; 1 ...99								...P	
		扩展电缆, 4 针, 5 m; 1 ...99								...Q	
		2 个连接插座, 直列式, Pg 7								2Z	
		2 个连接插座, 直角式, Pg 9								2T	
		2 个连接插座, 直角式, Pg 13.5								2U	
		2 个连接插座, 直角式, Pg 7								2E	
	2 个连接插座, 直角式, Pg 9								2F		
	Sub-D 现场总线接头, 用于 Profibus-DP								V		
	用户文档	弃权声明 - 不包括手册在内 (已供货)								B	

阀岛, 用于标准应用场合
固定阀宽
2.3

传递订货代码

+ []	[]	[]
8		

02 型阀岛 IIFB-02, 老虎阀2000, G¹/₄ – 现场总线

FESTO

订货数据- 模块化产品系统

M 必填数据 →

模块代码	02型阀岛	规格	连接尺寸	阀位的数量	电连接
18 862	IIFB	02	1/4	14	FB5
18 861				12	FB6
18 860				10	FB8
18 859				8	F11
18 858				6	F13
18 857				4	
订货实例					
18 860	IIFB	- 02	- 1/4	- 10	- FB6
1	2	3	4	5	6

订货表

							条件	代码	输入代码	
M	1	模块代码	18 862	18 861	18 860	18 859	18 858	18 857		
	2	阀岛	02型阀岛						IIFB	IIFB
	3	规格	规格 02						-02	-02
	4	连接尺寸	连接尺寸 G ¹ / ₄						-1/4	-1/4
	5	阀位的数量	14	12	10	8	6	4	-...	
	6	电连接	Festo FB, ABB (CS31), Moeller Suconet K						-FB5	
			Interbus						-FB6	
			Allen-Bradley (1771 RIO)						-FB8	
			DeviceNet						-F11	
			Profibus DP, 12 MBd						-F13	

2.3 阀岛, 用于标准应用场合
固定阀宽

传递订货代码

1	2	3	4	5	6
	IIFB	- 02	- 1/4	-	-

02 型阀岛 IIFB-02, 老虎阀2000, G1/4 - 现场总线



订货数据-模块化产品系统

M 必填数据 →

阀位上的设备

M, V, L, P, J, K, G, B, E, O, C, F, A, R, Q

阀位

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
M	V	P	B	O	M	M	G	B	Q				

7

订货表

模块代码	18 862	18 861	18 860	18 859	18 858	18 857	条件	代码	输入代码	
↓	阀位上的设备									-
M	7	两位五通阀, 单电控							M	在订货代码中填入为阀位所选的设备
		两位五通阀, 单电控, 辅助先导气							V	
		两位五通阀, 单电控, 气复位							L	
		两位五通阀, 单电控, 气复位, 辅助先导气							P	
		两位五通双电控电磁阀							J	
		两位五通阀, 双电控, 辅助先导气							K	
		三位五通阀, 中封式							G	
		三位五通阀, 中压式							B	
		三位五通阀, 中泄式							E	
		三位五通阀, 中封式, 辅助先导气							O	
		三位五通阀, 中压式, 辅助先导气							C	
		三位五通阀, 中泄式, 辅助先导气							F	
		盖板, 用于空位							A	
		继电器板 x1							R	
↓		继电器板 x2							Q	

传递订货代码

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
-													

7

阀岛, 用于标准应用场合
固定阀宽
2.3

02 型阀岛 IIFB-02, 老虎阀2000, G1/4 – 现场总线

订货数据- 模块化产品系统



0 选填		
附件 气动部分	附件 电的部分	用户文档
D, H	N, M, I, S, ...J, ...K, ...L, ...P, ...Q, 2Z, 2T, 2U, 2E, 2F, V	B
+ DH	6L 2T	

8

订货表											
模块代码	18 862	18 861	18 860	18 859	18 858	18 857	条件	代码	输入代码		
0	附件								+	+	
8	气动部分的附件	一个阀位的分气堵头							D		
		两个阀位的分气堵头							H		
8	电的部分的附件	电源插座, 直列式 (用于 1.5 mm ²)							N		
		电源插座, 直列式 (用 2.5 mm ²)							M		
		电源插座, 直角式 (用于 1.5 mm ²)							I		
		直列式传感器插头, M12, Pg 7							S		
		DUO 电缆, 2x 直列式插座; 1 ...99							...J		
		DUO 电缆, 2x 直列式/直角式插座; 1 ...99							...K		
		DUO 电缆, 2x 直角式插座; 1 ...99							...L		
		扩展电缆, 4 针, 2.5 m; 1 ...99							...P		
		扩展电缆, 4 针, 5 m; 1 ...99							...Q		
		2 个连接插座, 直列式, Pg 7							2Z		
		2 个连接插座, 直角式, Pg 9							2T		
		2 个连接插座, 直角式, Pg 13.5							2U		
		2 个连接插座, 直角式, Pg 7							2E		
		2 个连接插座, 直角式, Pg 9							2F		
				Sub-D 现场总线接头, 用于Profibus-DP							V
	用户文档	弃权声明 - 不包括手册在内 (已供货)							B		

传递订货代码

+

8

02 型阀岛 IIFB-02, 老虎阀2000, G1/8 – 控制模块 SF3

FESTO

订货数据-模块化产品系统

M 必填数据 →

模块代码	02型阀岛	规格	连接尺寸	阀位的数量	电连接
18 856	IIFB	02	1/8	16	SF3
18 855				14	
18 854				12	
18 853				10	
18 852				8	
18 851				6	
18 850	4				
订货实例					
18 850	IIFB	- 02	- 1/8	- 4	- SF3
1	2	3	4	5	6

订货表

									条件	代码	输入代码	
M	1	模块代码	18 856	18 855	18 854	18 853	18 852	18 851	18 850			
	2	阀岛	02型阀岛								IIFB	IIFB
	3	规格	规格 02								-02	-02
	4	连接尺寸	连接尺寸 G1/8								-1/8	-1/8
	5	阀位的数量	16	14	12	10	8	6	4	-...		
	6	电连接	控制模块 SF3, 带 Festo 现场总线								- SF3	

阀岛, 用于标准应用场合
固定阀宽

2.3

传递订货代码

1	IIFB	-	02	-	1/8	-		-	
---	------	---	----	---	-----	---	--	---	--

02 型阀岛 IIFB-02, 老虎阀2000, G1/8 - 控制模块 SF3



订货数据- 模块化产品系统

M 必填数据 →

阀位上的设备

M, V, L, P, J, K, G, B, E, O, C, F, A, R, Q

阀位

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

-	G	B	E	O												
---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

7

订货表

模块代码	18 856	18 855	18 854	18 853	18 852	18 851	18 850	条件	代码	输入代码
7	阀位上的设备								-	-
	两位五通阀, 单电控								M	在订货代码中填入为阀位所选的设备
	两位五通阀, 单电控, 辅助先导气								V	
	两位五通阀, 单电控, 气复位								L	
	两位五通阀, 单电控, 气复位, 辅助先导气								P	
	两位五通双电控电磁阀								J	
	两位五通阀, 双电控, 辅助先导气								K	
	三位五通阀, 中封式								G	
	三位五通阀, 中压式								B	
	三位五通阀, 中泄式								E	
	三位五通阀, 中封式, 辅助先导气								O	
	三位五通阀, 中压式, 辅助先导气								C	
	三位五通阀, 中泄式, 辅助先导气								F	
	盖板, 用于空位								A	
	继电器板 x1								R	
	继电器板 x2								Q	

传递订货代码

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

-																
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

7

02 型阀岛 IIFB-02, 老虎阀2000, G1/8 – 控制模块 SF3



订货数据-模块化产品系统

0 选填

附件 气动部分	附件 电的部分	用户文档
D, H	N, M, I, ...S, ...J, ...K, ...L, ...P, ...Q, 2Z, 2T, 2U, 2E, 2F	B
+ D	4L	B

8

订货表

模块代码	18 856	18 855	18 854	18 853	18 852	18 851	18 850	条件	代码	输入 代码	
0									+	+	
8	附件									+	
	气动部分的附件		一个阀位的分气堵头							D	
			两个阀位的分气堵头							H	
	电的部分的附件		电源插座, 直列式 (用于 1.5 mm ²)							N	
			电源插座, 直列式 (用于 2.5 mm ²)							M	
			电源插座, 直角式 (用于 1.5 mm ²)							I	
			直列式传感器插头, M12, Pg 7; 1 ...99							...S	
			DUO 电缆, 2x 直列式插座; 1 ...99							...J	
			DUO 电缆, 2x 直列式/直角式插座; 1 ...99							...K	
			DUO 电缆, 2x 直角式插座; 1 ...99							...L	
			扩展电缆, 4 针, 2.5 m; 1 ...99							...P	
			扩展电缆, 4 针, 5 m; 1 ...99							...Q	
			2 个连接插座, 直列式, Pg 7							2Z	
			2 个连接插座, 直角式, Pg 9							2T	
			2 个连接插座, 直角式, Pg 13.5							2U	
			2 个连接插座, 直角式, Pg 7							2E	
			2 个连接插座, 直角式, Pg 9							2F	
用户文档		弃权声明 - 不包括手册在内 (已供货)							B		

阀岛, 用于标准应用场合
固定阀宽

2.3

传递订货代码

+ []	[]	[]
-------	-----	-----

8

02 型阀岛 IIFB-02, 老虎阀2000, G1/4 - 控制模块 SF3

FESTO

订货数据- 模块化产品系统

M 必填数据 →

模块代码	02型阀岛	规格	连接尺寸	阀位的数量	电连接
18 863	IIFB	02	1/4	16	SF3
18 862				14	
18 861				12	
18 860				10	
18 859				8	
18 858				6	
18 857				4	
订货实例					
18 860	IIFB	- 02	- 1/4	- 10	- SF3
1	2	3	4	5	6

订货表

									条件	代码	输入代码		
M	1	模块代码	18 863	18 862	18 861	18 860	18 859	18 858	18 857				
	2	阀岛	02型阀岛									IIFB	IIFB
	3	规格	规格 02									-02	-02
	4	连接尺寸	连接尺寸 G1/4									-1/4	-1/4
	5	阀位的数量	16	14	12	10	8	6	4		-...		
	6	电连接	控制模块 SF3, 带 Festo 现场总线									- SF3	

阀岛, 用于标准应用场合
固定阀宽

2.3

传递订货代码

1	2	3	4	5	6
	IIFB	- 02	- 1/4	-	

02 型阀岛 IIFB-02, 老虎阀2000, G1/4 – 控制模块 SF3



订货数据-模块化产品系统

[M] 必填数据 →

阀位上的设备

M, V, L, P, J, K, G, B, E, O, C, F, A, R, Q

阀位

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
M	V	P	B	O	M	M	G	B	Q						

7

订货表

模块代码	18 863	18 862	18 861	18 860	18 859	18 858	18 857	条件	代码	输入代码	
↓	阀位上的设备										-
[M]	7									M	在订货代码中填入为阀位所选的设备
		两位五通阀, 单电控								V	
		两位五通阀, 单电控, 辅助先导气								L	
		两位五通阀, 单电控, 气复位								P	
		两位五通阀, 单电控, 气复位, 辅助先导气								J	
		两位五通双电控电磁阀								K	
		两位五通阀, 双电控, 辅助先导气								G	
		三位五通阀, 中封式								B	
		三位五通阀, 中压式								E	
		三位五通阀, 中泄式								O	
		三位五通阀, 中封式, 辅助先导气								C	
		三位五通阀, 中压式, 辅助先导气								F	
		三位五通阀, 中泄式, 辅助先导气								A	
		盖板, 用于空位								R	
		继电器板 x1								Q	
		继电器板 x2									

传递订货代码

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
-															

7

阀岛, 用于标准应用场合
固定阀宽
2.3

02 型阀岛 IIFB-02, 老虎阀2000, G1/4 - 控制模块 SF3

FESTO

订货数据- 模块化产品系统

0 选填		
附件 气动部分	附件 电的部分	用户文档
D, H	N, M, I, ...S, ...J, ...K, ...L, ...P, ...Q, 2Z, 2T, 2U, 2E, 2F	B
+ DH	4L 2T	B

8

订货表										
模块代码	18 863	18 862	18 861	18 860	18 859	18 858	18 857	条件	代码	输入 代码
0	附件								+	+
8	气动部分的附件	一个阀位的分气堵头							D	
		两个阀位的分气堵头							H	
8	电的部分的附件	电源插座, 直列式 (用于 1.5 mm ²)							N	
		电源插座, 直列式 (用于 2.5 mm ²)							M	
		电源插座, 直角式 (用于 1.5 mm ²)							I	
		直列式传感器插头, M12, Pg 7; 1 ...99							...S	
		DUO 电缆, 2x 直列式插座; 1 ...99							...J	
		DUO 电缆, 2x 直列式/直角式插座; 1 ...99							...K	
		DUO 电缆, 2x 直角式插座; 1 ...99							...L	
		扩展电缆, 4 针, 2.5 m; 1 ...99							...P	
		扩展电缆, 4 针, 5 m; 1 ...99							...Q	
		2 个连接插座, 直列式, Pg 7							2Z	
		2 个连接插座, 直角式, Pg 9							2T	
		2 个连接插座, 直角式, Pg 13.5							2U	
		2 个连接插座, 直角式, Pg 7							2E	
2 个连接插座, 直角式, Pg 9							2F			
用户文档	弃权声明 - 不包括手册在内 (已供货)							B		

传递订货代码

+ []	[]	[]
-------	-----	-----

8

阀岛, 用于标准应用场合
固定阀宽
2.3

02型阀岛 VIMP/IIMP, 老虎阀 2000

订货数据 - 附件

FESTO

订货数据					
	代码	说明	连接尺寸	型号	代号
阀					
	M	两位五通电磁阀	G $\frac{1}{8}$	MVH-5- $\frac{1}{8}$ -B-VI-X	164 564
			G $\frac{1}{4}$	MVH-5- $\frac{1}{4}$ -B-VI-X	164 566
	V	两位五通电磁阀, 带辅助先导气	G $\frac{1}{8}$	MVH-5- $\frac{1}{8}$ -S-B-VI	116 001
			G $\frac{1}{4}$	MVH-5- $\frac{1}{4}$ -S-B-VI	116 003
	L	两位五通电磁阀, 带气复位	G $\frac{1}{8}$	MVH-5- $\frac{1}{8}$ -L-B-VI	117 424
			G $\frac{1}{4}$	MVH-5- $\frac{1}{4}$ -L-B-VI	117 428
	P	两位五通电磁阀, 带气复位和辅助先导气	G $\frac{1}{8}$	MVH-5- $\frac{1}{8}$ -L-S-B-VI	117 426
			G $\frac{1}{4}$	MVH-5- $\frac{1}{4}$ -L-S-B-VI	117 430
	J	两位五通双电控电磁阀	G $\frac{1}{8}$	JMVH-5- $\frac{1}{8}$ -B-VI-X	164 565
			G $\frac{1}{4}$	JMVH-5- $\frac{1}{4}$ -B-VI-X	164 567
	K	两位五通双电控电磁阀, 带辅助先导气	G $\frac{1}{8}$	JMVH-5- $\frac{1}{8}$ -S-B-VI	116 005
			G $\frac{1}{4}$	JMVH-5- $\frac{1}{4}$ -S-B-VI	116 007
	G	三位五通电磁阀 中封式	G $\frac{1}{8}$	MVH-5/3G- $\frac{1}{8}$ -B-VI-X	164 568
			G $\frac{1}{4}$	MVH-5/3G- $\frac{1}{4}$ -B-VI-X	164 571
	O	三位五通电磁阀 中封式, 带辅助先导气	G $\frac{1}{8}$	MVH-5/3G- $\frac{1}{8}$ -S-B-VI	118 800
			G $\frac{1}{4}$	MVH-5/3G- $\frac{1}{4}$ -S-B-VI	118 806
	E	三位五通电磁阀 中泄式	G $\frac{1}{8}$	MVH-5/3E- $\frac{1}{8}$ -B-VI-X	164 570
			G $\frac{1}{4}$	MVH-5/3E- $\frac{1}{4}$ -B-VI-X	164 573
F	三位五通电磁阀 中泄式, 带辅助先导气	G $\frac{1}{8}$	MVH-5/3E- $\frac{1}{8}$ -S-B-VI	118 804	
		G $\frac{1}{4}$	MVH-5/3E- $\frac{1}{4}$ -S-B-VI	118 810	
B	三位五通电磁阀 中压式	G $\frac{1}{8}$	MVH-5/3B- $\frac{1}{8}$ -B-VI-X	164 569	
		G $\frac{1}{4}$	MVH-5/3B- $\frac{1}{4}$ -B-VI-X	164 572	
C	三位五通电磁阀 中压式, 带辅助先导气	G $\frac{1}{8}$	MVH-5/3B- $\frac{1}{8}$ -S-B-VI	118 802	
		G $\frac{1}{4}$	MVH-5/3B- $\frac{1}{4}$ -S-B-VI	118 808	
附件 - 常用附件					
	R	继电器板 x1	G $\frac{1}{8}$	IRP1-02- $\frac{1}{8}$	158 476
			G $\frac{1}{4}$	IRP1-02- $\frac{1}{4}$	158 477
	Q	继电器板 x2	G $\frac{1}{8}$	IRP2-02- $\frac{1}{8}$	152 838
			G $\frac{1}{4}$	IRP2-02- $\frac{1}{4}$	152 839
	A	盖板	G $\frac{1}{8}$	IAP-02- $\frac{1}{8}$	18 067
			G $\frac{1}{4}$	IAP-02- $\frac{1}{4}$	18 068
		说明标签支架, 用于 I/O 模块, 02型		IBT-02-E/A	158 968
		说明标签 (每包 20件)		IBS-9x20	18 182
气动附件					
	D	堵头	G $\frac{1}{8}$	PRSV- $\frac{1}{8}$	160 997
			G $\frac{1}{4}$	PRSV- $\frac{1}{4}$	160 996

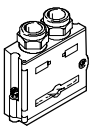


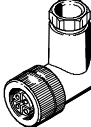
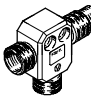


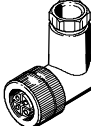



阀岛, 用于标准应用场合
固定阀宽

2.3

02 型阀岛 VIMP/IIMP, 老虎阀 2000

订货数据 - 附件

FESTO

订货数据					
	代码	说明	连接尺寸	型号	代号
现场总线接头					
	V	插头, sub-D 接头	9针	FBS-Sub-9-GS-DP-B	532 216
		总线接头, M12 连接插头, 反向键 Profibus DP	2x5针, M12	FBA-2-M12-5POL-RK	533 118
	Z	插座, 现场总线, 直列式, Pg7	4针, M12	FBSD-GD-7	18 497
	T	插座, 现场总线, 直列式, Pg9	4针, M12	FBSD-GD-9	18 495
	U	插座, 现场总线, 直列式, Pg13.5	4针, M12	FBSD-GD-13,5	18 496
	E	插座, 现场总线, 直角式, Pg7	4针, M12	FBSD-WD-7	18 524
	F	插座, 现场总线, 直角式, Pg9	4针, M12	FBSD-WD-9	18 525
		T形接头	4针, M12	FB-TA	18 498
			4针, M12	FB-TA-1	18 499
			5针, M12, DeviceNet	FB-TA-M12-5POL	171 175
		插针连接器	4针, M12	SIE-GA	18780
电源					
	N	电源插座, 直列式, 用于 1.5 mm ² , Pg9	4针, M18	NTSD-GD-9	18 493
	M	电源插座, 直列式, 用于 2.5 mm ² , Pg13.5	4针, M18	NTSD-GD-13,5	18 526
	l	电源插座, 直角式, 用于 1.5 mm ² , Pg9	4针, M18	NTSD-WD-9	18 527
		电源插座, 直角式, 用于 2.5 mm ² , Pg11	4针, M18	NTSD-WD-11	533 119
传感器接头					
	S	插头, 用于输入/输出, 直列式, Pg7	4针, M12	SEA-GS-7	18 666
	J	DUO 电缆, 2x直列式插座	4针, M12, 2xM8	KM12-DUO-M8-GDGD	18 685
	K	DUO 电缆, 直列式/直角式插座	4针, M12, 2xM8	KM12-DUO-M8-GDWD	18 688
	L	DUO 电缆, 2x直角式插座	4针, M12, 2xM8	KM12-DUO-M8-WDWD	18 687
	P	连接电缆, 直列式插头 / 直列式插座, 2.5 m	4针, M12	KM12-M12-GSGD-2,5	18 684
	Q	连接电缆, 直列式插头 / 直列式插座, 5.0 m	4针, M12	KM12-M12-GSGD-5	18 686

02 型阀岛 VIMP/IIMP, 老虎阀 2000

订货数据 - 附件

FESTO

订货数据					
	代码	说明	连接尺寸	型号	代号
电缆和插头					
	Y	多针插座 (触点1.5 mm ²)	25针	IMP1-SD-25	18 317
			40针	IMP1-SD-40	18 318
			72针	IMP1-SD-72	18 319
	W	多针插座 (触点 0.75 mm ²)	25针	IMP1-SD-25-0,75	18 321
			40针	IMP1-SD-40-0,75	18 322
			72针	IMP1-SD-72-0,75	18 323
		预制电缆, 带插座, 5 m	4...6 个阀	KMP1-02-VI-6-5	175 585
			8...12 个阀	KMP1-02-VI-12-5	175 587
			14...16 个阀	KMP1-02-VI-16-5	175 589
		预制电缆, 带插座, 10 m	4...6 个阀	KMP1-02-VI-6-10	175 586
			8...12 个阀	KMP1-02-VI-12-10	175 588
			14...16 个阀	KMP1-02-VI-16-10	175 590
		预制电缆, 带插座, 用于阀/传感器阀岛, 5 m	4 个阀/输入	KMP1-02-II-4-5	175 654
			8 个阀/输入	KMP1-02-II-8-5	175 656
			10 个阀/输入	KMP1-02-II-10-5	175 658
			14 个阀/输入	KMP1-02-II-14-5	175 660
			16 个阀/输入	KMP1-02-II-16-5	175 662
		预制电缆, 带插座, 用于阀/传感器阀岛, 10 m	4 个阀/输入	KMP1-02-II-4-10	175 655
			8 个阀/输入	KMP1-02-II-8-10	175 657
			10 个阀/输入	KMP1-02-II-10-10	175 659
			14 个阀/输入	KMP1-02-II-14-10	175 661
			16 个阀/输入	KMP1-02-II-16-10	175 663

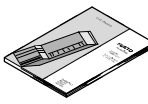
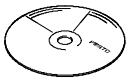
阀岛, 用于标准应用场合
固定阀宽

2.3

02 型阀岛 VIMP/IIMP, 老虎阀 2000

订货数据 - 附件

FESTO

订货数据						
	说明	阀岛	语言	型号	代号	
用户文档						
	用户文档, 用于 02 型阀岛	FB5	德文	PBE-VIFB5-02-DE	18 417	
			英文	PBE-VIFB5-02-EN	18 483	
		FB6	德文	PBE-VIFB6-02-DE	18 418	
			英文	PBE-VIFB6-02-EN	18 484	
		FB8	德文	PBE-VIFB8-02-DE	151 762	
			英文	PBE-VIFB8-02-EN	151 763	
		FB11	德文	PBE-VIFB11-02-DE	164 585	
			英文	PBE-VIFB11-02-EN	164 590	
		FB13	德文	PBE-VIFB13-02-DE	164 587	
			英文	PBE-VIFB13-02-EN	164 592	
		SF3	德文	PBE-VISF3-02-DE	165 480	
			英文	PBE-VISF3-02-EN	165 485	
		用户文档, 用于可编程阀岛	编程软件 SF3	德文	P.BE-FST200-AWL/KOP-DE	165 484
				英文	P.BE-FST200-AWL/KOP-EN	165 489
软件						
	CD-ROM	用户文档, 用于可编程阀岛 (PDF)		PCD-VI-PLC-D/GB	183 351	
		使用工具		PCD-VI-UTILITIES-2	533 500	

阀岛, 用于标准应用场合
固定阀宽

2.3